	項目	葎	電		冷				房				鰀				房			淦	通	X	外	外	外	質											
	* * * *			冷	消	エネ	運	運	面積		鰀	暖	消	低	エネ	運	運	面積		冷暖房平均エネルギ	通年工		形	形	形												
				房	費	ルギ	転		目安	木	房	房低	費	温消	ルギ	極		目安		当	ネル		寸	寸	<u>ų</u> ,												
``				能	墾		電	転	鉄筋アバー	<b>汽造南</b>	能	温	電	費	1	準	転	鉄筋アパー	木造南	イルギ	# 1	分	法	法(	法												
			源	+	+	消費	225	atr.	上南向	向き和	カ	能力	+	電士	消費	流	音		向き和	消费	消費		(高さ)	幅	(奥 行)	暈											
機種		類	源 相/V	加級	力 (W)	効率	流 (A)	音 (dB)	一南向き洋室	和室	(kW)	(KM)	カ (W)	カ (W)	効率	Элс (A)	(dB)	南向き洋室	和室	消費効率	効率	名	(mn)	(mn)	(mm)	(kg)											
	内 F28PTES-W(C)		単/100					48								9.4	48						290	795	248	10											
S28PTES-W(C)	外 R28PES		室内電源	2.8	695	4.03	8.0	49	19	13	3.6	3.5	830	1220	4.34	(最大) (-4.8)	49	16	13	4.19	5.8	А	550	658	275	27											
	内 F36PTES-W(C)		<b></b>	<b></b>				48	-		-					12.2	46						290	795	248	10											
S36PTES-W(C)			単/100 室内電源	3.6	1110	3.24	12.5		25	16	4.2	4.0	1090	1500	3.85	(最大) (191)		19	15	3.55	4.9	C															
	外 R36PES							50	_								51			_			550	658	275	27											
S28PTEV-W(C)	内 F28PTEV-W(C)		単/200 完以原源	2.8	670	4.18	39	47	19	13	3.6	3.8	820 1	1380	4.39	4.8	47	16 1	13	4.29	5.8	А	290	795	248	10											
	外 R28PEV		室外電源					47								(-2.2)	49						595	795	300	35											
S36PTEV-W(C)	内 F36PTEV-W(C)	冷房・暖房	単/200	3.6	1000	2 52	c 7	47	25	16	1,2	2 4.0 1	1000	1000	00 4.00	5.7 (最大) 12.2	47	10	15	3.77	4.9	С	290	795	248	10											
	外 R36PEV		室外電源		1020	3 53	3.1	50	25 10	16	4.2		1050	1000			51	19					595	795	300	35											
	内 F40PTEP-W(C)	房兼用.	单/200					48			<u> </u>					7.0	47						290	795	248	10											
S40PTEP-W(C)	사 R40PEP	セパ	室内電源	4.0	1190	3.36	64	50	28	18	5.0	5.4	1300	2310		最大 62	52	23	18	3.61	4.9	С	595	795	300	37											
	内 F40PTEV-W(C)	1						48								7.0	47				-		290	795	248	10											
S40PTEV-W(C)		1形(	単/200 室外電源	4.0	1190	3.36	6.4		28	18	5.0	5.4	1300	2310	3.85	(最大)		23	18	3.61	4.9	С				$\vdash$											
	外 R40PEV	イン						50		ļ		ļ				1-8.2/	52			ļ	ļ		595	795	300	37											
S50PTEP-W(C)	内 F50PTEP-W(C)	バーム	单/200	5.0	1510	3.31	79	52	34	23	6.0	6.1	1530	2250	3.92	8.0	51	27	22	3.62	5.5	E	290	795	248	11											
	外 R50PEP	ター	室内電源					50								1.8.2	52						595	795	300	41											
OCOUTEN MAO	内 F50PTEV-W(C)		単/200	۲. ۷	1010	2 04	7.0	52	0.4	00		C 1	1000	201.0	0.00	8.0	51	0.7	00	0.00		r.	290	795	248	11											
S50PTEV-W(C)	外 R50PEV		室外電源	5.0	1010	3.31	7.9	50	34	23	6.0	6.1	1530	2250	3.92	(最大) (18.2)	52	27	22	3.62	5.5	E	595	795	300	41											
	内 F56PTEP-W(C)													#h /000					53								9.5	52						290	795	248	11
S56PTEP-W(C)	⅓ R56PEP		单/200 室内電源	5.6	1910	2.93	10.1	51	39	25	6.7	6.6	1820	2660	3.68	(最大)	53	30	24	3.31	5.0	F	595	795	300	41											
							_		-		-									-	-					-											
S56PTEV-W(C)	内 F56PTEV-W(C)		単/200 室外電源	5.6	1910	2.93	10.1	53	39	25	6.7	6.6	1820	2660	3.68	9.5	52	30	24	3.31	5.0	F	290	795	248	11											
	外 R56PEV		土/下电师					51								118.2	53						595	795	300	41											

取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、

● 冷房・暖房運転特性は日本工業規格 (JIS C9612) に基づいた数値です。

この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。

付

厲

品

- 停止のときもマイコンを働かせるため、約1ワットの電力を消費します。
- 本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 暖房低温能力は屋外温度2℃の場合を示しています。 このとき、運転音は仕様数値よりも大きくなります。

単4形アルカリ乾電池(2)

■最大風量となる風向設定での数値を示しています。

# 保証とアフターサービス

#### 必ずお読みください。

#### 保証について

- 保証書(別添)は販売店で所定事項を記入して お渡ししますので、記載事項をお確かめの うえ、大切に保管してください。
- 保証期間はお買い上げ日から1年間、ただし 冷媒系統部分については5年間です。



#### <保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。 その際には、「保証書」をご提示ください。

#### <保証期間経過後>

修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていた だきます。

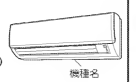
修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

#### 修理を依頼されるとき

■ 14~20ページ にしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切って、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。

#### ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン
- 2. 機種名 室内ユニット参照
- 3. お買い上げ年・月・日
- 4. 異常内容(できるだけ具体的に)
- 5. お名前・ご住所・電話番号
- 6. 室外ユニットの設置場所



#### 補修用性能部品の保有期間について

- ■ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り 後10年です。
  - ●「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持するため に必要な部品のことです。

#### 点検整備のおすすめ

■ エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏れの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はお買い上げの販売店にご相談ください。

なお、この場合は実費が必要となります。

#### エアコン内部の洗浄について

■ お客様自身でエアコン内部の洗浄はしないでください。 市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、熱交換器や機 械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水漏れなどの 不具合が発生するおそれがあります。

お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

#### エアコンを廃棄する場合は

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められています。

### お客様で相談窓口のご案内

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談などすべてのお問合わせは **コンタクトセンター**へ ご連絡ください。

#### コンタクトセンター(お客様総合窓口)

電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

非通知設定の方は、最初に 186 をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

व्य 0120 - 88 - 1081

(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合わせは **0120-07-0881** (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com (で相談対応ホームページ)

#### 営業時間

24時間365日対応いたします。

#### 対応業務

商品に関するすべてのご相談・お問合わせをお受けいたします。 /修理、メンテナンス、取扱い、 / 機種選定および別売品・消耗品・ / 補用部品の販売など

1205

#### **万川ラご** お手入れ時につぶれてしまった場合や、長期間のご使用で汚れがひどくなった場合、 お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にお申し込みください。

品名	÷	番品	交換の目安
光触媒空清フィルター(枠付)	2枚組	KAF971A41	約2年
光触媒空清フィルター (枠なし)	2枚組	KAF971A42	約3年

#### ■ 汚れたまま使用すると

- 冷えない・暖まらないことがあります。
- 空気清浄効果が得られません。
- ・ 脱臭効果が得られません。
- 二オイが発生することがあります。
- 交換のしかたは 12, 13ページ

光触媒空清フィルター(材質:ポリエステル/ナイロン)はお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがって処分してください。

# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。



#### ※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

#### ※設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 製造年についても、室内ユニットに西暦 4 桁で表示しています。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- 設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

# ■標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件による(JIS C 9921-3)

	電	源電圧	製品の定格電圧による								
	Æ	<b>司波数</b>	50/60Hz								
		室内温度	27℃ (乾球温度)								
	冷房	室内湿度		47%(湿球温度19℃)							
	冷房	室外温度	35℃ (乾球温度)								
環境条件		室外湿度	40%(湿球温度24℃)								
		室内温度	室内温度 20℃ (乾球温度)								
	0m =	室内湿度	59% (湿球温度15℃)								
	暖房	室外温度		7℃(乾球温度)							
		室外湿度	87% (湿球温度 6℃)								
	設	置条件	製品の据付説明書による標準設置								
負荷条件		住宅	木造平屋、南向き和室、居間								
貝伯米什	部層	屋の広さ	機種能力に見合った広さの部屋(畳数)								
	1 年與	の使用日数	東京	冷房6月2日から9月21日までの112日間							
	4-10]	の使用ロ奴	モデル	暖房10月28日から4月14日までの169日間							
想定時間	1 🖽 🗷	使用時間	冷房 9時間/日 暖房 7時間/日								
	1年間	の使用時間	冷房:1,008時間/年 暖房:1,183時間/年								

## カンタン

# 取扱説明書ガイド

8ページ 運転のしかた

使いかたを 知りたいとき



12ページ お手入れのしかた

製品をより長く ご使用いただく ために



14ページ 運転ランプが点滅するとき

16ページ よくあるご質問

17ページ 故障かな?と思ったら

疑問に思うこと、 分からないこと があるとき



#### フロンについて

#### R32冷媒



家庭用エアコンには最大でCO2(温暖化ガス) 1,200kg(マルチシステムの場合は3,500kg) に相当するフロン類が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に あたってはフロン類の回収が必要です。 この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス (フロン類) が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。 廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html

#### 長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に!

## **愛情点検**



はありませんか?

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ●置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。
- ●室内ユニットから水が漏れる。
- その他の異常や故障がある。

### ご使用中止

故障や事故防止のため、 電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切ってか ら、必ずお買い上げの 販売店に点検 修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後 10年です

商品に関するお問い合わせ 修理のご相談は **一 0120 - 88 - 1081** (コンタクトセンター)

非通知設定の方は、最初に 186 をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

### タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

ご購入店名		電話		
据付年月日	年	月	B	

二次元バーコードは製造用コードです。



66129912409 3P321950-2

M12B076(1211) HT